PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-169764

(43) Date of publication of application: 26.06.1998

(51)Int.CI.

F16H 61/04

// F16H 59:44

F16H 59:68

F16H 59:72

F16H 63:12

(21)Application number : **08-332326**

(71)Applicant: JATCO CORP

(22)Date of filing:

12.12.1996

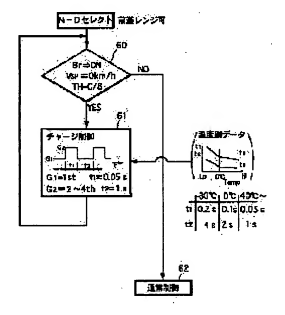
(72)Inventor: TAKIGUCHI MASAHIRO

(54) HYDRAULIC CONTROL DEVICE FOR AUTOMATIC TRANSMISSION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To eliminate an operation lag of an engaging element, or the unstableness of a hydraulic pressure value, or the lowering of hydraulic responsiveness, etc., to ensure stable shift quality, by providing a controlling means for temporarily applying hydraulic pressure to an engaging element in an unengaged condition out of plural engaging elements, and exhausting air in a circuit.

SOLUTION: An A/T control unit is incorporated with a shift control program and also a circuit air exhaust control program for exhausting air in an hydraulic pressure circuit by temporarily applying hydraulic pressure to an engaging element in an unengaged condition out of plural hydraulic pressure engaging



elements. Control is to be started on detecting an N-D selection to judge whether satisfying or not a vehicle stop condition where: a brake = ON, a vehicle speed Vsp=0km/h, and a throttle opening TH=0/8(S60). When satisfied, a second - fourth speed gear position G2 is to be set during from a first speed gear position G1 to a momentary time t1, and charge control is executed wherein this operation is continuously repeated at every constant time t2 (S61).

Best Available Copy

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.09.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3540529

[Date of registration]

02.04.2004

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開發号

特開平10-169764

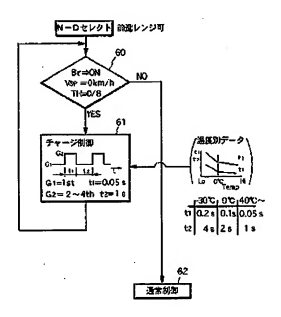
(43)公開日 平成10年(1998)6月26日

(51) Int.CL ⁶ F16H 61/0 #F16H 59:4 59:6	1 3 2	PI F16H 6I/04						
63: 1:	Z .	密査請求 京請求 請求項の数9 〇L (全 10 頁)						
(21)山嶽番号	特顯平3-332326	(71)出廢人 000231350 ジャトコ株式会社						
(22)出願日	平成8年(1996)12月12日	静岡県富士市今泉字鶴田700番池の1						
		(72)発明者 滝口 雅博 静岡県富士市今泉字場田700番地の1 ジ ャトコ株式会社内						
		(74)代理人 弁理士 朝倉 悟 (外3名)						
		•						

(54) 【発明の名称】 自動変速機の油圧制御装置

(57)【要約】

【課題】 袖圧により締結要素を作動させる自動変速機の油圧制御装置において、油圧回路中に復入したエアーを原因として発生するの締結要素作助ラグや袖圧値不安定性や袖圧応答性低下等を解消し、安定した変速品質が確保される自動変速機の油圧制御装置を提供すること。【解決手段】 ブレーキ=〇N、草遠Vsp=〇㎞/h、スロットル開度TH=〇/8という草両停止条件を満足した場合、1速ギヤ位置G1から瞬間的な時間 1 1の間は2 遠~4速ギャ位置G2とし、一定時間 1 2 おきにこれを連続的に繰り返すチャージ制御を行なう装置とした。



Best Available Copy

(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 変速にかかわる2つの回転メンバを断接 したり、あるいは、回転メンバをケースに固定または解 放する複数の締結要素と、該複数の締結要素に対して締 結時に油圧を加え解放時に油圧を抜く締結油圧回路と、 変速時に変速前ギヤ位置と変速後ギヤ位置に応じて締結

要素の袖圧を副御する変速油圧制御手段とを有する自動 変速機の抽圧制御装置において、

前記複数の締結要素のうち非締結状態の締結要素に一時 的に油圧をかけることで回路中のエアーを排出する回路 10 エアー排出制御手段を設けたことを特徴とする自動変速 機の油圧制御装置。

【請求項2】 請求項1記載の自動変速機の補圧制御装 置において、

前記回路エアー排出制御手段を、シフトバルブを動作さ せることにより一時的に他の変速段とすることで非締結 状態の締結要素に一時的に油圧をかける手段としたこと を特徴とする自動変速機の油圧制御装置。

【請求項3】 請求項1記載の自動変速機の油圧制御装 置において、

前記締結補圧回路は、各締結要素毎に設けられ各締結要 素の油圧を独立して制御する直動バルブを有し、

前記回路エアー排出制御手段を、締結要素毎の直動バル ブを動作させることにより非締結状態の締結要素に一時 的に油圧をかける手段としたことを特徴とする自動変速 機の油圧制御装置。

【請求項4】 請求項1ないし請求項3記載の自動変速 機の油圧制御装置において、

前記回路エアー排出制御手段を、停車中に回路中のエア ーを排出する手段としたことを特徴とする自動変速機の 30 抽圧制御装置。

【請求項5】 請求項1ないし請求項3記載の自勤変速 機の油圧制御装置において、

前記回路エアー排出制御手段を、走行中に回路中のエア ーを排出する手段としたことを特徴とする自動変速機の 油圧制御装置。

【請求項6】 請求項1ないし請求項3記載の自動変速 機の油圧制御装置において、

前記回路エアー排出制御手段を、セレクトを含む変速中 る自動変速機の油圧制御装置。

【請求項7】 請求項1ないし請求項6記載の自勤変速 機の油圧制御装置において、

前記回路エアー排出制御手段を、エンジン始動から第1 回目の変速が行なわれる前もしくは行なわれる間に回路 中のエアーを排出する手段としたことを特徴とする自動 変速機の抽圧制御装置。

【請求項8】 請求項1ないし請求項7記載の自動変速 機の油圧制御装置において、

前記回路エアー排出制御手段を、瞬間的な加圧を一定時 50 【0012】等の特徴がある。

間おきに連続的に行なうことで回路中のエアーを排出す る手段としたことを特徴とする自動変速機の抽圧制御袋

・【請求項9】 請求項8記載の自動変速機の袖圧制御装 置において、

前記回路エアー排出制御手段の瞬間的な加圧時間と加圧 間隔時間を、作動抽温が低いほど長い時間に設定する手 段としたことを特徴とする自動変速機の補圧制御装置。 【発明の詳細な説明】

[0.001]

【発明の属する技術分野】本発明は、油圧により締結要 素を作動させる自動変速機の油圧制御装置に関連する技 術分野に属する。

[0002]

【従来の技術】従来、自動変速機の油圧制御装置として は、例えば、実開昭61-133150号公報に記載の ものが知られている。

【0003】この従来出典には、極低温でのクラッチ作 動を確実に行なうため、低温時に締結圧の元圧であるラ 20 イン圧を最大ライン圧とするライン圧制御技術が提案さ れている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 楽の自動変速機の油圧制御装置にあっては、ライン圧を 最大ライン圧とするため、極低温で確実にクラッチが作 動する。

【①①①5】しかし、袖圧回路中にエアーが溜ると、そ の分。油を送り込むのに時間がかかり、クラッチ作動ラ グ、油圧値の安定性、油圧応答性が不安定となる。

【①①06】特に、長時間放置後、エンジンを始動して の1回目の変速は、コントロールバルブケース、クラッ チ内等にエアーが混入するため、油圧の立ち上がりが緩 優になり、図12に示すように、

① 1→2変速のように、高回転変速ではエンジンがオ ーバーレブ(醤回転)してしまう。

【0007】② 変速が出力軸トルクが低下する引き込 み変速になる。

【0008】 ② ワンウェイクラッチ変速では、ラグ、 変速ひき等の問題で済むが、クラッチの掛け替え変速で に回路中のエアーを排出する手段としたことを特徴とす。40 はうまくタイミングがとれず、エンジン空吹きが発生す

【0009】等の問題がある。

【0010】本現象は、

・低温ほど発生し易い。

【①①11】・上記のように、エンジン始動後の1回目 変速で問題の発生が顕著であるが、エンジン始動後の数 回目の変速でも、電子制御で各独圧を緻密に制御しよう とした際、回路への微少なエアー混入も油圧応答性を悪 化させて、上記の、②、②と同様の問題が発生する。

(3)

【0013】本発明の課題とするところは、袖圧回路中 に混入したエアーを原因として発生するの締結要素作動 ラグや袖圧値不安定性や他圧応答性低下等を解消し、安 定した変速品質が確保される自動変速機の袖圧制御装置 を提供することにある。

3

[0014]

【課題を解決するための手段】

(解決手段1)上記課題を解決するため請求項1記載の自動変速機の油圧制御装置では、変速にかかわる2つの回転メンバを断接したり、あるいは、回転メンバをケー 10 スに固定または解放する複数の締結要素と、該複数の締結要素に対して締結時に油圧を加え解放時に袖圧を抜く締結油圧回路と、変速時に変速前ギヤ位置と変速後ギヤ位置に応じて締結要素の油圧を制御する変速抽圧制御手段とを有する自動変速機の油圧制御装置において、前記複数の締結要素のうち非締結状態の締結要素に一時的に抽圧をかけることで回路中のエアーを排出する回路エアー排出制御手段を設けたことを特数とする。

【①①15】(解決手段2)上記課題を解決するため請求項2記載の自動変速機の油圧制御装置において、前記回路エアー排出制御手段を、シフトバルブを動作させることにより一時的に他の変速段とすることで非締結状態の締結要素に一時的に他圧をかける手段としたことを特徴とする。

【0016】(解決手段3)上記課題を解決するため請求項3記載の自動変速機の油圧制御装置では、語求項1記載の自動変速機の抽圧制御装置において、前記締結抽圧回路は、各締結要素毎に設けられる締結要素の油圧を独立して制御する直動バルブを有し、前記回路エアー排30出制御手段を、締結要素毎の直動バルブを動作させることにより非締結状態の締結要素に一時的に抽圧をかける手段としたことを特徴とする。

【①①17】(解決手段4)上記課題を解決するため請求項4記載の自動変速機の油圧制御装置では、請求項1ないし請求項3記載の自動変速機の油圧制御装置において、前記回路エアー排出制御手段を、停車中に回路中のエアーを排出する手段としたことを特徴とする。

【①①18】 (解決手段5)上記課題を解決するため請求項5記載の自動変速機の油圧制御装置では、請求項1ないし請求項3記載の自動変速機の油圧制御装置において、前記回路エアー排出制御手段を、走行中に回路中のエアーを排出する手段としたことを特徴とする。

【①①19】(解決手段6)上記課題を解決するため請求項6記載の自動変速機の油圧制御装置では、請求項1ないし請求項3記載の自動変速機の油圧制御装置において、前記回路エアー排出制御手段を、セレクト(N-D、N-R等)を含む変速中に回路中のエアーを排出する手段としたことを特徴とする。

[0020] (解決手段?)上記課題を解決するため請 50 (1)において、図2に示すように作動する。

求項?記載の自動変速機の油圧制御装置では、請求項1ないし請求項6記載の自動変速機の油圧制御装置において、前記回路エアー辨出制御手段を、エンジン始動から第1回目の変速が行なわれる前もしくは行なわれる間に回路中のエアーを排出する手段としたことを特徴とする。

【0021】(解決手段8)上記課題を解決するため請求項8記載の自動変速機の油圧制御装置では、請求項1ないし請求項7記載の自動変速機の油圧制御装置において、前記回路エアー排出制御手段を、瞬間的な加圧を一定時間おきに連続的に行なうことで回路中のエアーを排出する手段としたことを特徴とする。

【10022】(解決手段9)上記課題を解決するため請求項9記載の自動変速機の抽圧制御装置では、請求項8 記載の自動変速機の抽圧制御装置において、前記回路エアー排出制御手段の瞬間的な加圧時間と加圧間隔時間を、作動抽温が低いほど長い時間に設定する手段としたことを特徴とする。

[0023]

20 【発明の実施の形態】

(実施の形態1) 実施の形態1は、請求項1,請求項 2、請求項4、請求項7、請求項8、請求項9の自動変 速機の袖圧制御装置に対応する。

【0024】まず、構成を説明する。

【0025】図1は実施の形態1の油圧制御装置が適用 された自動変速機の変速機構を示す図である。

【0026】変速機構は、2組の避星歯草と、4組の多板クラッチ、1個のバンドブレーキ、1組の多板式ブレーキ(これらは油圧による締結要素に相当)及び2組のワンウェイクラッチで構成されている。

【① 027】図1において、1はトルクコンバータ、2はオイルボンブ、3はインブットシャフト、4はバンドブレーキ、5はリバースクラッチ、6はハイクラッチ、7はフロントサンギヤ、8はフロントピニオン、9はフロントリングギヤ、10はプロントキャリア、11はリヤサンギヤ、12はリヤビニオン、13はリヤリングギヤ、14はリヤキャリア、15はフォワードクラッチ、16はフォワードワンウェイクラッチ、19はロータンウッチ、18はローワンウェイクラッチ、19はロー&リバースブレーキ、20はパーキングボール、21はパーキングギヤ、22はアウトブットシャフトである。

【0028】図2は実施の形態1の油圧制御装置が適用 された自動変速機の変速作動表を示す図である。

【① 0 2 9】自動変速機の基本的な機能である変速制御において、締結要素である4組の多板クラッチ、1個のバンドブレーキ、1組の多板式ブレーキ及び2組のワンウェイクラッチは、リバースレンジ(R)やドライブレンジ(D)や2速固定レンジ(2)や1速固定レンジ

【0030】この変速作動表で、R/Cはリバースクラ - ッチ5、日/Cはハイクラッチ6、F/Cはフォワード クラッチ15. O/Cはオーバランクラッチ17. バン ドサーボはバンドブレーキ4の袖圧サーボ、F/O·C はフォワードワンウェイクラッチ、L/O・Cはローワ ンウェイクラッチ18、L&R/Bはロー&リバースブ レーキ19である。

【0031】図3は実施の形態1の油圧制御装置が適用 された自動変速機の電子制御システム図である。

【0032】との自動変速機での変速制御、ライン圧制 10 る。 御、ロックアップ制御、エンジンブレーキ制御等は、各 種センサ等からの入力信号とプログラムソフトに基づき 電子制御される。

【0033】図3において、30はA/Tコントロール ユニット、31はバルブと共に締結要素への油圧回路と 各制御アクチュエータが設けられたバルブユニットであ る。尚、シフトソレノイドA及びシフトソレノイドBは 変速副御アクチュエータ。ライン圧ソレノイドはライン 圧制御アクチュエータ、ロックアップソレノイドはロッ レノイドはエンジンブレーキ制御アクチュエータであ

【0034】図4は電子制御システムのA/Tコントロ ールユニットに設定されている変速点特性モデルの一例 を示す図、図5(4) は実施の形態1の油圧制御装置が適 用された自動変速機の変速油圧回路であり、図5(0) は 電子副御システムのA/Tコントロールユニットで行な われる変速制御でのシフトソレノイド作動表を示す図で ある。

【0035】変速制御は、車速及びスロットル開度等の 30 入力信号と、図4に示す変速点特性モデルに基づいて変 速判断すると、A/Tコントロールユニット30から、 図5に示すように、シフトソレノイドA及びBをON。 OFFさせる指令を出力し、シフトバルブを動作させて 袖圧締結要素への締結圧回路を変更し、締結と解放との 掛け替えで最適なギヤ位置に制御することで行なわれ

【0036】そして、A/Tコントロールユニット30 には、変速制御プログラムと共に、複数の袖圧締結要素 のうち非締結状態の締結要素に一時的に抽圧をかけるこ 40 とで油圧回路中のエアーを排出する回路エアー排出制御 プログラムが組み込まれている。

【0037】次に、作用を説明する。

【0038】 [停止中の回路エアー排出制御処理]図6 はA/Tコントロールユニット30で行なわれる停止中 の回路エアー排出制御処理 (タイプ 1) の流れを示すフ ローチャートである。

【0039】ステップ60では、N-Dセレクト(他の 前進レンジでも可)が検出されたら副御を開始し、ブレ ーキ=ON, 車速Vsp=()km/h, スロットル関度TH= 50 速 バンドブレーキの2速アプライ圧のチャージなら2

0/8という車両停止条件を満足するかどうかが判断さ

【0040】ステップ61では、ステップ60の車両停 止条件を満足した場合、1返ギヤ位置G1から瞬間的な 時間 t 1 の間は2速~4 速ギヤ位置G2 とし、一定時間 t 2おきにこれを連続的に繰り返すチャージ副御を実行 する.

【0041】ステップ62では、ステップ60の車両停 止条件を満足しない場合。通常の変速制御が実行され

【0042】図?はA/Tコントロールユニット30で 行なわれる停止中の回路エアー排出制御処理(タイプ 2) の流れを示すフローチャートである。

【0043】この処理では、ステップ61でのチャージ 制御を実行するにあたって、ステップ60にて車両停止 条件を判断するのに先立って、ステップ63でエンジン 始勤後の1回目の変速前かどうか、あるいは、N-Dセ レクト後の1回目の変速前かどうかが判断される。

【①①4.4】〔停止中の回路エアー排出制御作用〕図8 クアップ制御アクチュエータ、オーバーランクラッチソ 20 は停止中の回路エアー鲱出制御作用を示すタイムチャー 上である。

> 【①045】図6あるいは図7による処理により、Dレ ンジで、且つ、ブレーキ=ON、 車速V sp= () km/h, ス ロットル関度TH=0/8という車両停止条件を満足す る時には、1 速ギヤ位置G1 から瞬間的な時間 t 1 の間 は2 遠~4 速ギヤ位置G2 とし、一定時間 t 2 おきにこ れを連続的に繰り返すチャージ制御が行なわれ、クラッ チやブレーキのピストンがストロークすることなく、回 路内のエアーが排出される。

【0046】との瞬間的な時間 t 1 だけ非作動クラッチ 圧(回路内油圧)を上昇させることでエアーが排出でき るかというと、油圧上昇と油圧下降では油圧上昇の方が 速いため、一時的な加圧でエアーが接け、再度。エアー が入るのに時間がかかることによる。

【①①47】 [チャージ制御] チャージ制御での瞬間的 な時間 t 1 は、任意の袖圧にてクラッチピストンがスト ロークするよりも確実に短い時間、例えば、()。()5秒 (40~140℃) に設定される。

【①①48】チャージ制御での一定時間 t 2 は、クラッ チビストンが仮に動いたとした時に確実にビストンを戻 せる時間、例えば、2秒(40~140℃)に設定され る。との両時間 t 1 , t 2 は、予め決めた固定時間で与 えるのではなく、図6に示すように、作動抽温を検出 し、その温度に応じて低温であるほど長い時間とするよ うに変更するのが好ましい。また、エンジン始勁後の変 速回数で時間を変えるのも好ましい。

【①049】チャージ制御でのギヤ位置は、シフト弁タ イブの自動変速機であることで、図2からも明らかなよ うに、ハイクラッチ目/Cの袖圧回路のチャージなら3 速 バンドブレーキの4速アプライ圧とハイクラッチ目 /Cの油圧回路のチャージなら4速にする。

【0050】そして、例えば、袖圧を上昇させる順番に 従って、あるいは、チャージ制御の回数に従って、3→ 2→4あるいは2→3→4と順番にギヤ位置を変えてい っても良い。

【①①51】尚、直動弁タイプの自動変速機であれば、 各クラッチ別のバルブを動かせば良い。

【10052】次に、効果を説明する。

【0053】(1) 車両停止条件を満足した場合、1速 10 ギャ位置G1から瞬間的な時間 t1の間は2速~4速ギ ヤ位置G2 とし、一定時間 t2 おきにこれを連続的に繰 り返すチャージ制御を行なう装置としたため、油圧回路 中に混入したエアーを原因として発生するの締結要素作 動ラグや油圧値不安定性や油圧応答性低下等を解消し、 安定した変速品質が確保される自動変速機の独圧制御装 置を提供することができる。

【0054】(2)袖圧回路のエアー排出を、シフトバ ルブを動作させることにより一時的に他の変速段とする。 ことで非締結状態の締結要素に一時的に油圧をかける装 20 置としたため、変速制御プログラムの中に制御アクチュ エータ (シフトバルブ) を共通としながら回路エアー排 出制御プログラムを組み込むことができる。

【()()55】(3)ブレーキ=ON、車速Vsp=()km/ h. スロットル関度TH=0/8という車両停止条件を 満足する時にチャージ制御を行なう装置としたため、仮 にクラッチが引き摺っても車両の挙動変化(変速ショッ ク)の発生がない。

【0056】(4)図7の制御ではエンジン始勤後の1 回目の変速前にチャージ制御を行なう装置としたため、 車両放置により混入した回路エアーを直ちに排出するこ とができる。

【 0 0 5 7 】 (5) チャージ制御での瞬間的な時間 t 1 は、任意の袖圧にてクラッチピストンがストロークする よりも確実に短い時間とし、チャージ制御での一定時間 toは、クラッチピストンが仮に動いたとした時に確実 にピストンを戻せる時間としたため、ピストンをストロ ークさせることなく回路内のエアーを排出することがで

【0058】(6)前記時間 t1, t2を、温度が低温 40 であるほど長い時間とするように変更する装置としたた め、温度により変化する作動油の粘性特性に対応したも のとなり、低温時でもうまく回路からエアーを抜くこと ができる。

【()()59】(実施の形態2)実施の形態2は、請求項 1、請求項2、請求項5、請求項8、請求項9の自動変 速機の袖圧制御装置に対応する。

【0060】実施の形態1との相違点は、実施の形態1 が車両停止中にチャージ制御を実行するものであるのに 相違する。

【①①61】構成的には実施の形態1と全く同様である ので省略し、副御処理も車両停止条件を判断するのに代 えて非変速を行中条件を判断する点で異なる。

【()()62】図9はDレンジでの非変速走行中の回路エ アー排出制御作用を示すタイムチャートである。

【0063】効果的には、実施の形態1の(1)、

(2) (5) (6) の効果に下記の効果が加えられ

【()()64】(7)非変速走行中条件を満足する時にチ ャージ制御を行なう装置としたため、車両停止時をチャ ージ制御条件とする場合に比べて条件が緩和され制御時 間が長くとれるし、必ず変遠前にチャージ制御を実行し ていることになり、エアー接き安定性が良い。

【0065】(実施の形態3)実施の形態3は、請求項 1、請求項2、請求項6、請求項7の自動変速機の油圧 制御装置に対応する。

【0066】実施の形態2との相違点は、実施の形態2 が走行中で非変速時にチャージ制御を実行するのに対 し、変速中にチャージ制御を実行する点で相違する。

【1) () 67】構成的には実施の形態 1 と全く同様である ので省略する。

【0068】次に、作用を説明する。

【10069】 [変速中の回路エアー排出制御処理]図1 ○はA/Tコントロールユニット30で行なわれる変速 中の回路エアー排出制御処理の流れを示すフローチャー

【0070】ステップ70では、1-2変速等の変速判 断が変速指令により検出されたら制御を開始し、エンジ ン始動直後の変速(1~2回)かどうかが判断される。 【0071】ステップ71では、ステップ70の変速中 条件を満足した場合、1速ギヤ位置G1から時間 t3 の 間は3速ギャ位置G3 として2速ギャ位置G2 に移行す るか (Aタイプ)、1速ギヤ位置G1 から時間 t 4 の間 は4 遠ギヤ位置G4 として2 速ギヤ位置G2 に移行する か(Bタイプ)によるチャージ制御を実行する。

【0072】ステップ72では、ステップ70の変速中 条件を満足しない場合、通常の変速制御が実行される。 【0073】〔変速中の回路エアー排出制御作用〕図1 - 1は変速中の回路エアー排出制御作用を示すタイムチャ

【①①74】変速と同時に非変速クラッチに袖圧をかけ ることになるが、仮に非変速クラッチが締結容量を待っ たとしても主変速とラップするため、変速フィーリング の悪化が目立たない。

【0075】図11(イ) はAタイプを示し、非変速クラ ッチとしてハイクラッチH/Cが締結される3遠G3を 間に入れたものである。

【①①76】図11(四) はBタイプを示し、変速クラッ 対し、走行中で非変速時にチャージ制御を実行する点で 50 チであるバンドブレーキと非変速クラッチであるハイク (6)

特闘平10-169764

ラッチH/Cが同時に締結される4速G4を間に入れた ものである。

【りり77】いずれの場合にも、ハイクラッチH/Cの 締結により出方軸トルクにやや引きがみられるが、変速 ショックの悪化とまではならない。

【0078】尚、3速G3のチャージ時間や4速G4の チャージ時間は、低温ほど長くするというように温度に より変更するようにしても良い。また、エンジン始動後 の変速回数でチャージ時間を変更するようにしても良 Ļì,

【0079】効果的には、実施の形態1の(1)、 (2), (4)の効果に下記の効果が加えられる。

【()()8()】(8)変速中にチャージ制御を行なうた め、変速フィーリングを悪化させることになるが、変速 ショックが発生しても主変速とのラップにより目立たな

【①081】(他の実施の形態)実施の形態では、シフ トバルブを動かすことで回路中のエアーを排出する適用 例を示したが、例えば、特開平7-269685号公報 の図2に記載のクラッチ別に直動バルブを動かすタイプ 20 の自動変速機にも適用することができる。

[0082]

【発明の効果】請求項1記載の発明にあっては、油圧に より締結要素を作動させる自動変速機の油圧制御装置に おいて、複数の締結要素のうち非締結状態の締結要素に 一時的に抽圧をかけることで回路中のエアーを排出する 回路エアー排出制御手段を設けたため、油圧回路中に渡 入したエアーを原因として発生するの締結要素作動ラグ や油圧値不安定性や抽圧応答性低下等を解消し、安定し た変速品質が確保される自動変速機の油圧制御装置を提 30 供することができる。

【0083】請求項2記載の発明にあっては、請求項1 記載の自動変速機の油圧制御装置において、回路エアー 排出訓御手段を、シフトバルブを動作させることにより 一時的に他の変速段とすることで非締結状態の締結要素 に一時的に袖圧をかける手段としたため、請求項 1 記載 の発明の効果に加え、アクチュエータを共通とする変速 制御に回路エアー排出制御を組み込むことができる。

【①①84】請求項3記載の発明にあっては、請求項1 記載の自動変速機の袖圧制御装置において、締結油圧回 路は、各締結要素毎に設けられ各締結要素の袖圧を独立 して副御する直動バルブを有し、回路エアー排出副御手 段を、締結要素毎の直動バルブを動作させることにより 非締結状態の締結要素に一時的に抽圧をかける手段とし たため、請求項1記載の発明の効果に加え、締結要素の 選択により確実で高い自由度によりエアーを排出するこ とができる。

【10085】請求項4記載の発明にあっては、請求項1 ないし請求項3記載の自動変速機の油圧制御装置におい て、回路エアー排出制御手段を、停車中に回路中のエア 50 制御でのシフトソレノイド作動表を示す図である。

ーを排出する手段としたため、請求項1ないし3記載の 発明の効果に加え、ショックの発生がない回路エアー排 出詞剤を行なうことができる。

【0086】請求項5記載の発明にあっては、請求項1 ないし請求項3記載の自動変速機の油圧制御装置におい て、回路エアー排出制御手段を、定行中に回路中のエア ーを排出する手段としたため、請求項1ないし3記載の 発明の効果に加え、長い副御時間により安定した回路エ アー排出制御を行なうことができる。

10 【 0 0 8 7 】 請求項 6 記載の発明にあっては、請求項 1 ないし請求項3記載の自助変速機の油圧制御装置におい て、回路エアー排出制御手段を、セレクトを含む変速中 に回路中のエアーを排出する手段としたため、請求項1 ないし3記載の発明の効果に加え、ショックが発生して も目立たない回路エアー排出制御を行なうことができ

【0088】請求項7記載の発明にあっては、請求項1 ないし請求項6記載の自動変速機の油圧制御装置におい て、回路エアー排出制御手段を、エンジン始動から第1 回目の変速が行なわれる前もしくは行なわれる間に回路 中のエアーを排出する手段としたため、請求項1ないし 6記載の発明の効果に加え、車両放置により混入したエ アーを1回目の変速までに排出することができる。

【①089】請求項8記載の発明にあっては、請求項1 ないし請求項?記載の自動変速機の油圧制御装置におい て、回路エアー排出制御手段を、瞬間的な加圧を一定時 間おきに連続的に行なうことで回路中のエアーを排出す る手段としたため、請求項目ないして記載の発明の効果 に加え、締結要素の油圧ピストンをストロークさせるこ となく回路中のエアーを排出することができる。

【①①90】請求項9記載の発明にあっては、請求項8 記載の自動変速機の袖圧制御装置において、回路エアー 排出制御手段の瞬間的な加圧時間と加圧間隔時間を、作 動油温が低いほど長い時間に設定する手段としたため、 請求項8記載の発明の効果に加え、低温ほどエアー排出 の効果代を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施の形態1の油圧制御装置が適用された自動 変速機の変速機構を示す図である。

【図2】実施の形態1の油圧制御装置が適用された自動 変速機の変速作動表を示す図である。

【図3】実施の形態1の油圧制御装置が適用された自動 変速機の電子制御システム図である。

【図4】電子副御システムのA/Tコントロールユニッ トに設定されている変速点特性モデルの一例を示す図で

【図5】(4) は実施の形態1の油圧制御装置が適用され た自動変速機の変速補圧回路であり、(ロ) は電子制御シ ステムのA/Tコントロールユニットで行なわれる変速 (7)

特開平10-169764

12

【図6】 A/Tコントロールユニットで行なわれる停止 中の回路エアー排出制御処理(タイプ1)の流れを示す フローチャートである。

11

【図?】A/Tコントロールユニットで行なわれる停止 中の回路エアー排出制御処理(タイプ2)の流れを示す フローチャートである。

【図8】実施の形態1での停止中の回路エアー排出制御作用を示すタイムチャートである。

【図9】実施の形態2でのDレンジでの非変速走行中の 回路エアー排出副御作用を示すタイムチャートである。

【図10】 実施の形態3でのA/Tコントロールユニットで行なわれる変速中の回路エアー排出制御処理の流れを示すフローチャートである。

【図11】実施の形態3での変速中の回路エアー排出制*

*御作用を示すタイムチャートである。

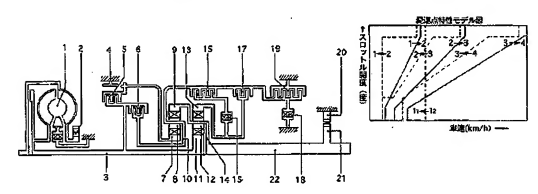
【図12】従来の自動変速機の袖圧制御装置でのエンジン始勤直後の1回目の変速特性と2回目以降の変速特性を示す図である。

【符号の説明】

- 4 バンドブレーキ
- 5 リバースクラッチ
- 6 ハイクラッチ
- 15 フォワードクラッチ
- 1? オーバランクラッチ
- 19 ロー&リバースブレーキ
- 30 A/Tコントロールユニット
- 31 バルブユニット

[図1]

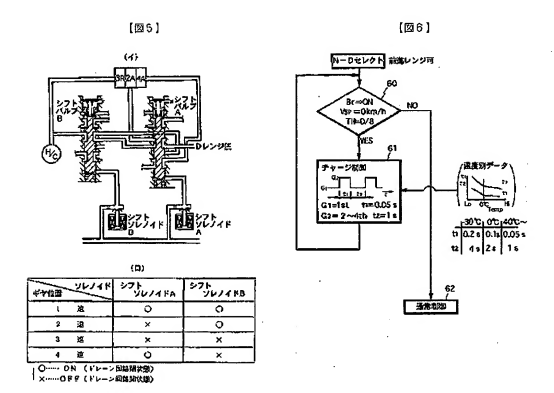
[図4]



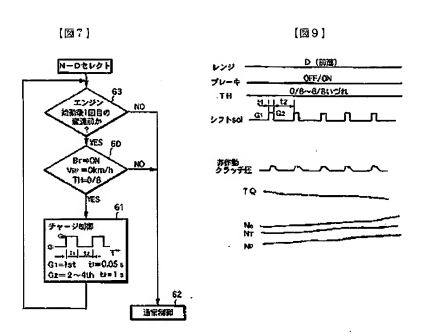
[図3] 177777157 トジスティンスクタを選挙 うきりなくゅうョフ間 きだけむ 74 KASW インヒビターSW シフトソレノイドム ラインモンレノイド フルスポットルSW 温度センサ シフトソレノイドB スロットルセンサ オーバーウンクナックアレノイブ ドロッピン: レジスタ 80279294146 エンジン四転信号

[図2]

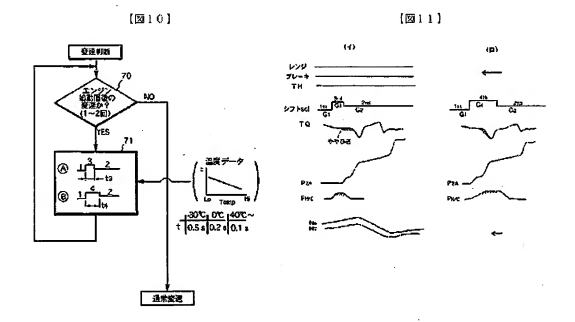
1183		R/Ç	н/с	F/C	0/0	ストト ムーは			5/0.0	T 10.0	L & R/B	(G) *
						1運用物	3298	1至19年	170.0	670-6		
	<u>~</u>				i —							非 #
	8	0				1			~		0	22 45
	N			-	-	 	i					4 F
0	1.8	_~_	├	0	18	 	_		•	•	i	
	2 %		-	0	10	0			•		1	自動物源
	3 (8		0	10	10	#1 8	8		•	1		121
			0	8	 ``	≈ ⊗	Ö	0		-		
	*8		 	0	63	#10 C	⊢ Ŭ	- <u> </u>			 	a de prise
	12		├ ─	0	ő	0	 -		Ť	 	 	1-2
_	\$ 188		ļ		<u> </u>	 ~	 		-	 	0	1進期間
	18		ļ.—	٩	<u>٠</u>	 	—				+	
	8.25		l	0	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>					<u>. </u>
	Ж	2 ct. パンプレール タル、第2	ド サー: パンドは の女母で・	が ピスト 物材しない 連秒時似 (いる。	に別ばれ <u>タ</u> ハ ひ 5発!	学上) 映画: 情報が、 8月 fBず 6 た* 5し、エンジ	解数例のii	ボンドは	MET &		但如新死雨	物が大きいため
		•	- 松祖钦思	计的动计	٥.							•
		® -	- 前時し7	「いるか団)	力振進なり	オテセス。 it op price						
4		_	44-4-		DITT-04 PM		. 2115 - 7		CONTRACTOR			



特闘平10−169764



(9)



(10)

特開平10-169764

[図12]

